

研究資金獲得状況（平成28年度）

	医学部		看護学部		研究施設		合計	
	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)	件数	金額 (千円)
1 公的研究資金								
① 科学研究費助成事業（科研費）	165	238,995	43	34,489	32	59,232	240	332,716
② 厚生労働科学研究費	54	41,111	0	0	2	1,050	56	42,161
③ 国又は政府関連法人からの研究費	80	557,124	0	0	28	735,225	108	1,292,349
2 民間の研究助成団体等からの研究助成金	16	22,850	0	0	3	4,500	19	27,350
合計	315	860,080	43	34,489	65	800,007	423	1,694,576

公的研究資金で行われる研究事業（主なもの）

研究事業名	資金配分機関	研究施設名	平成28年度 採択金額 (円)
難治性疾患実用化研究事業（小児期発症脊髄性筋萎縮症に対するバルプロ酸ナトリウム多施設共同医師主導治験の実施研究）	日本医療研究開発機構	附属遺伝子医療センター	166,000,000
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業（安全性と医療効率の向上を両立するスマート治療室の開発）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	148,655,436
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業（細胞シート工学を基盤とした革新的立体臓器製造技術の開発）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	114,465,241
医療機器開発推進研究事業（集束超音波治療機器とドラッグデリバリーシステムを組合せた音響力学的療法の実用化開発）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	108,560,000
医療研究開発推進事業費補助金（ナショナルバイオリソースプロジェクト線虫欠失変異体の保存・収集・提供）	日本医療研究開発機構	第二生理学	92,990,000
医療分野研究成果展開事業（研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP) 積層化細胞シートを用いた創薬試験用立体組織モデル）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	65,500,000
再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（同種歯根膜幹細胞シートの安全性・有効性評価指標の確立と歯周組織の再建）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	55,365,240
難治性疾患実用化研究事業（ANCA関連血管炎の新規治療薬開発を目指す戦略的シーズ探索と臨床的エビデンス構築研究）	日本医療研究開発機構	附属膠原病リウマチ痛風センター	43,990,000
再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業（体性幹細胞シート製品における迅速品質管理法の開発）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	40,280,000
医療分野研究成果展開事業（先端計測分析技術・機器開発プログラム 粒子線治療における腫瘍の線量応答性観測システムの開発）	日本医療研究開発機構	放射線腫瘍科	36,574,066
未来医療を実現する医療機器・システム研究開発事業／低侵襲がん診療装置研究開発プロジェクト（4次元腫瘍認識誘導型至適放射線治療システムの研究開発）	日本医療研究開発機構	放射線腫瘍科	32,278,400
研究拠点形成費等補助金（先進的医療イノベーション人材育成事業 未来医療研究人材養成拠点形成事業 医療機器実用化の為に突破力促成プログラム）	文部科学省	先端生命医科学研究所	31,504,000
再生医療実現拠点ネットワーク（技術開発個別課題）（再生医療用製品の大量生産に向けたヒトiPS細胞用培養装置開発）	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	27,440,000
難治性疾患実用化研究事業（ゲノム構造異常によって発症した自閉症・発達障害の疾患特異的iPS細胞を用いた病態解明と治療法開発）	日本医療研究開発機構	統合医科学研究所	26,260,000
再生医療実用化研究事業（自己皮膚由来培養線維芽細胞シートを用いた肺気漏閉鎖）	日本医療研究開発機構	呼吸器外科	20,519,533
再生医療の産業化に向けた評価基盤技術開発事業・再生医療の産業化に向けた細胞製造・加工システムの開発（ヒト多能性幹細胞由来の再生医療製品製造システムの開発（網膜色素上皮・肝細胞））	日本医療研究開発機構	先端生命医科学研究所	20,000,000
科学技術人材育成費補助金（ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ（特色型））	文部科学省	大学	19,725,244
戦略的創造研究推進事業（個人型研究（さきがけ））（癌の転移前診断の確立と治療をめざして）	科学技術振興機構	薬理学	18,460,000